1/5/1.
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
...
008287717

WPI Acc No: 1990-174718/199023

XRAM Acc No: C90-076061 XRPX Acc No: N90-135606

Air bag foundation for car - obtd. by laminating thermoplastic polyester,

polyamide or polyurethane with thermoplastic resin fibre base Patent Assignee: TORAY DUPONT KK (DUPO ); TORAY IND INC (TORA )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2114035 A 19900426 JP 88267811 A 19881024 199023 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88267811 A 19881024

Abstract (Basic): JP 2114035 A

At least one of a thermoplastic polyester elastomer, thermoplastic polyamide elastomer, or thermoplastic polyurethane elastomer having a thickness of  $5\text{--}70\ (15\text{--}40)$  microns, is laminated on a thermoplastic resin fibre foundation.

Pref. thermoplastic resin fibre for the foundation comprises polyester fibre, polyamide fibre. The cloth for the foundation comprises a textile, knitted goods, or span bond.

USE/ADVANTAGE - The air bag foundation is used for cars. The laminated elastomer film has no pin holes, increasing mfg. efficiency of the foundation. The air bag has no damage in expanding the air bag. The thin elastomer film allows thin and small amt. of foundation, easily producing an air bag and easily storing the air bag. The elastomer film has improved tearing strength, and has less deterioration after continuous storage. The elastomer-film-provided foundation is produced by thermal fusion, simplifying mfg. processing and improving safety.

(3pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: AIR; BAG; FOUNDATION; CAR; OBTAIN; LAMINATE; THERMOPLASTIC; POLYESTER; POLYAMIDE; POLYURETHANE; THERMOPLASTIC; RESIN; FIBRE; BASE

Derwent Class: A28; A92; A95; P73; Q17

International Patent Class (Additional): B32B-025/10; B32B-027/02;

B60R-021/16

File Segment: CPI; EngPI

· ⑩日本国特許庁(JP)

4D 特許出顧公開

#### 四公關特許公報(A) 平2-114035

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

**@**公開 平成2年(1990)4月28日

B 60 R 21/18 B 32 B 25/10 27/02 7626-3D 8517-4F 6701-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

₩明の名称

車両用エアパツグ基布

倒特 顧 昭63-267811

0 昭63(1988)10月24日 包出

伊 発明 宏 加 瑞 東京都中央区日本構室町2丁目2番1号 東レ株式会社東

京事業場内

伊発 明 藩 # 久 速 兵庫県尼崎市大庄北1丁目4番13号

勿発 明 老 坂 元 紀

愛知県名古屋市港区本塁崎町宇北3804番地19 東レ・デュ

ポン株式会社ハイトレルテクニカルセンター内

の出 類 人 東レ株式会社 の出 頭 人 東レ・デュポン株式会 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

東京都中央区日本橋本町1丁目5番6号

社

·100代 理 人 弁理士 佐藤 公博

#### 1. 発明の名称

車両用エアバッグ基布

## 2. 特許請求の範囲

(t) 熱可塑性樹脂繊維からなる布帛に、熱可塑 性ポリエステルエラストマー、熱可塑性ポリアミ ドエラストマーおよび熱可塑性ポリウレタンエラ ストマーから選択した少なくとも1種をラミネー トしてなる車両用エアバッグ芸布。

## 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は車両衝突時に膨張させ、着座乗員の衝 撃を吸収し、その保護を図る車両用エアパッグを 形成するための基布の改良に関するものである。 [従来の技術]

車両用のエアバッグは、これまで合成繊維から なる機布にクロロプレン、クロルスルホン化ポリ エチレン等の合成ゴムや天然ゴムをライニングし た基布を用いて形成するのが一般的である。しか しながら、このようなゴムコーティング基布は、

最近基本的に要求される軽、薄、短、小の技術要 求において、特に重いこと、嵩ばることの問題が あり、さらに軽量化、薄層化の面での改良が必要 である。一方、エアバッグについて重要特性であ る耐圧強度に大きく影響する引製強力において、 現行のゴムコーティング基布は横布のイニシアル 引裂強力に対し強力保持率が低下し、この改善が 要望されている。さらに、ゴムコーティング基布 は、一般的にゴム樹コーティング方式で基布にゴ ムコーティングが施されているが、このような方 式では、コーティング層にピンホールが発生しや すく、全数検反などで工程が複雑化し、その簡素 化が必要である。

## [発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は前記した従来技術の問題点を改 善し、軽量で引製強度で代表される機械的強度な どの物理特性が向上するとともに、ピンホールの 発生や長期間軽過での劣化がなく、車両用エアバ ッグを作成した場合、その安全性が向上する車両 用エアバッグ基布の提供にある。

### [舞題を解決するための手段]

جي واو العيد ا

前記した本発明の目的は、熱可塑性樹脂繊維からなる布帛に、熱可塑性ポリエスチルエラストマー、熱可塑性ポリアミドエラストマーおよび熱可塑性ポリウレタンエラストマーから選択した少なくとも1種をラミネートしてなる車両用エアバッグ基布によって達成することができる。

本発明のエアバッグ基布を構成する布帛の熱可 製性樹脂繊維としては、ポリエステル繊維、ポリ アミド繊維などが好適で、布帛としては、織物、 緩物、不統布、スパンポンド等があるが織物が好 速である。織物とした場合のタテ糸、ヨコ糸のト ータル繊度はポリアミド繊維の場合、50~12 60Dが好速で、210~840Dがより好速で ある。またポリエステル繊維の場合、70~15 00Dが好速で、250~1000Dがより好速 である。

本発明において、布帛にラミネートする熱可塑 性エラストマーは、熱可塑性ポリエステルエラス トマー、熱可塑性ポリアミドエラストマー、およ

~40 μ程度と薄く、以下に記述する実施例から も明らかなように、基布の目付量を少なくし、か つ厚さを薄くすることができる。このため、車両 用エアバッグの作成およびその格納が容易になる。

(3) ラミネートエラストマー腺は、以下に記述する実施例のように、引裂強力は従来のゴム層に比較して大きく向上し、しかも長期間放産での劣化も少ないので、エアバッグとした場合の安全性が向上する。

(4) 本発明のエアパッグ基布は、熱可塑性エラストマーのラミネート膜を有しているおり、無触着でエアパッグの作成が可能となる。このため、工程が簡略化でき、かつエアパッグの安全性も向上する。

### [实 施 例]

ポリヘキサメチレンアジパミド繊維("ナイロン"66繊維)からなるタテ糸およびヨコ糸を用いて織物(平織)とし、これに無可塑性ポリエステルエラストマーとして取レ・デュポン佛製"ハイトレル"4057を押し出し、ラミネートして

び熱可塑性ポリウレタンエラストマーから選択した少なくとも1種を選ぶことが好適で、熱可塑性ポリエステルエラストマーが特に好適である。

本発明での布帛へのラミネートは押出しラミネートや接着ラミネート等で行なうことができ、布帛へラミネートする熱可塑性エラストマーのラミネート膜厚は5~70 μが好適で、15~40 μの範囲がより好選である。また、前記ラミネート時に布帛と熱可塑性エラストマーとの間に接着剤を介在させることができる。

#### [効果]

本発明になる車両用エアバッグ基布は、熱可塑性樹脂繊維からなる布帛に熱可塑性エラストマーをラミネートしたものであるため、従来の基布に比較して、次のような優れた効果が発揮される。

(1) 本発明のラミネートエラストマー膜にはピンホールは存在せず、基布の製造工程が効率化でき、またエアパッグ膨張時の破損や不完全膨張による乗員への危険はなくなり、安全性が向上する。

(2) ラミネートエラストマー腹は、例えば15

車両用エアパッグ基布を作成した。この作成した 基布の物理特性謝定値を以下の表1に表示した。

以下余白

# 特開平2-114035 (8)

表1において、Na.1はクロロプレンゴムを被倒した従来品で、本発明の効果を明確にするための比較データである。表1のデータから明らかなように、本発明の"ハイトレル"をラミネートした試料Na.2、Na.3は、比較例であるNa.1に比して目付は少なく(軽く)、厚さは薄く、引裂強力は高い値を有していることが明らかである。また、通気量はNa.1と同じレベルにある。

特許出願人 東 レ 株 式 会 社 特許出願人 東レ・デュポン株式会社 代 理 人 弁理士 佐 縣 公 博

(208/10/202)	0. 57	0. 57	0.57
31 整整力 (知)	38.3 (今万米) 35.8 (当3米)	57.2 (多テ米) 58.1 (ヨコ糸)	52.7 ( <i>タ-</i> 5糸) 58.4 (ヨコ糸)
₩_	0.39	0.37	0.36
朝 付 国	313	222	233
E 条 使 い (タテ糸、 ヨコ糸)	8400	8400	840D
特性	hb.1 クロロブレンゴム被覆	N2 "ハイトレル" 被数20 µ	A3 *ハイトレル* 故職30 μ

嵌

注 (I) 引致強力の限定は、シングルタング法を採用。 (2) 通気量の測定は、フラジール法を採用。